

# Macchina Di Pressatura Isostatica A Freddo Cip Automatica Da Laboratorio

Numero articolo: PCIA



## introduzione

Pressa isostatica a freddo (CIP) automatica ad alta efficienza per una precisa preparazione dei campioni di laboratorio. Compattazione uniforme, modelli personalizzabili. Contattate gli esperti KINTEK oggi stesso!

## Ulteriori informazioni

Modello dell'apparecchio	PCIA-20T	PCIA-40T	PCIA-60T	PCIA-100T
<b>Diametro del pistone</b>	110 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	130 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	150 mm (d) con cilindro dell'olio cromato	200 mm (d) in cilindro d'olio cromato
<b>Pressurizzazione del processo di lavorazione</b>	Pressurizzazione del programma - Manutenzione del programma - Rilascio temporizzato della pressione	Programma di pressurizzazione - Manutenzione del programma - Rilascio temporizzato	Pressurizzazione del programma - Manutenzione del programma - Rilascio temporizzato	Pressurizzazione del programma - Manutenzione del programma - Rilascio temporizzato della pressione
<b>Conversione della pressione</b>	Il programma converte automaticamente la pressione di sopportazione del campione	Il programma converte automaticamente la pressione di resistenza del campione	Il programma converte automaticamente la pressione di resistenza del campione	Il programma converte automaticamente la pressione di resistenza del campione.
<b>Display</b>	Display LCD da 4,3 pollici	Display LCD da 4,3 pollici	Display LCD da 4,3 pollici	Display LCD da 7 pollici
<b>Protezione dell'apparecchiatura</b>	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico	Protezione in lamiera d'acciaio con porta in vetro organico
<b>Pressione isostatica</b>	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA	300-500MPA
<b>Camera di pressione isostatica</b>	Φ30×150mm(M×N)	Φ40×150mm(M×N)	Φ50×150mm/30×150mm	Φ60×150(M×N)
<b>Corsa del cilindro (T)</b>	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
<b>Caratteristiche della produzione di campioni</b>	Struttura del pannello superiore a dondolo per un funzionamento più confortevole	Struttura del pannello superiore del bilanciere per un funzionamento più confortevole	Struttura del pannello superiore del bilanciere per un funzionamento più confortevole	Struttura del pannello superiore a dondolo per un funzionamento più confortevole
<b>Dimensioni esterne</b>	240×390×560 (LUNGHEZZA×LARGHEZZA×ALTEZZA)	280×460×660 (L×L×H)	/	330×580×720 (L×L×H)
<b>Alimentazione elettrica dell'attrezzatura</b>	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)	550W (220V/110 può essere personalizzato)
<b>Peso dell'apparecchiatura</b>	120KG	180KG	240KG	290KG